Index of Claims

£	\pp	lica	tion/	Cor	itrol	No.

10/699,288

Examiner

Johnnie L. Smith II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMITKONS ET AL.

Art Unit

2881

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla					Date	<u> </u>		_		
				ī					\dashv	
Final	Original	3/3/05								
	1	V								
	2	T								
	3	П								
	4	П								
	5	П								
	6	П								
	7	Π								
	8	\prod								
	9	\prod								
	10	Ш							Ш	
	11	Ш								
	12	Ш	<u> </u>	<u> </u>				Ш	Ш	
	13	Ш	L					Ш	Ш	
<u></u>	14	Ш					<u> </u>	Щ	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Ш	<u> </u>	_	L		<u> </u>	Ш	Ш	Щ
<u></u>	16	Ц	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	L_	L.	Ш	
<u></u>	17	₹	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$	<u> </u>		Ш	_
<u></u>	18	L	_			L		_		_
	19	<u> </u>							_	_
	20		<u> </u>		L.			<u> </u>		
	21	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	22	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
L	23	ļ	_	-		<u> </u>	_		_	ш
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		
	25	ļ. <u>.</u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	├	<u> </u>	-	-	-	_	\vdash	-	-
	27	 	-		-	-	_	⊢	-	
	28	├		-		⊢	⊢	 		-
_	29	\vdash	\vdash	-	-	-	_	┝	-	
-	30 31	┢	\vdash	 	┝	-	<u> </u>	-		
-	32	-	-	├	├	\vdash	-	-	\vdash	
-	32 33 34 35	+-			\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	H
-	3/1	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	35	┢╾	╁	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	36	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	i –		H
	36 37	\vdash	 -	-	-	┰	╁		Н	
	38	t		—		t^-	\vdash	 	-	\vdash
	39	t^-	一	t^-	\vdash	T	Н	Г		
	40	T	\vdash	1	Г		\vdash	1		
	41	T	1	T	T	<u> </u>	Ι_	Т	Т	
	42	\vdash	T	\Box	Г	Г	Ī			П
	43	Г		Π			Г			
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	\Box			匚					
	50						Ĺ			

Cla	Claim					ate	<u> </u>	_		
	_		i					ı		
 	밀	- 1	- 1		- 1					
Final	iĝi									
1 -	Original	ı								
		_	_	_		_		_		
	51	_	_	_						
	52									
	52 53									
	54									
	54 55		\neg							
	56	\neg	\neg							
	57						\neg	_		
	58	-		\dashv			\dashv	\dashv	-	
	59	\vdash	-		\vdash	-	\dashv	_	Н	_
	59	\dashv	\vdash	_	\vdash	\dashv		-		
	60			_		_	_	_		
	61						_		ш	
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									_
—	67	-1				_				_
	68	-	\dashv	_						
<u> </u>	69	\vdash	\dashv	_	_	-			-	_
<u> </u>	70	\vdash	\dashv	_					_	
	70	\vdash			_			_	Н	
	71 72		\dashv							
	72			_			_			
L	73									
	74 75									
	75									
L	76									
ĺ .	77									
	78									
	79									
-	80									
	81							_		
	82				_			-		
	83	Н	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	Н			_	_			Н	_
-	85	\vdash	\vdash		\vdash	-			\vdash	-
	86	-	Н		\vdash	-	-		\vdash	\vdash
-	00		Н			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-
-	87 88	H	Н		 		\vdash	-	\vdash	├
<u> </u>		\vdash	Н		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
	89	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash
	90	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash
	91	 	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<u> </u>	92	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	93					<u> </u>		_	 	<u> </u>
-	94	_			-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	95	_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	⊢
	96	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	97	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	98			L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		<u> </u>		L	匚

100

Cli					ate	<u> </u>		_	\neg	
-	Original									
Final	rigi									
"	ō									
	101	\vdash	_	-	_	-	-	_	-	\dashv
	101 102	\dashv	_	\vdash	\vdash	-	\dashv	_		\dashv
<u> </u>	102	Н	_	\vdash	Н		-		-	\dashv
	103			_	_			_	-	\dashv
	104 105 106					_	_		\vdash	\dashv
	105	\vdash							\vdash	
	106	Н		_	-	_	_	_	_	\dashv
	107					-	_		\vdash	\dashv
	108			_			_		\Box	\dashv
	109		_	_		-	\vdash		Ш	\dashv
	110									\dashv
	109 110 111	\square		<u> </u>	<u> </u>		\vdash			\dashv
	112 113	Щ								Щ
<u> </u>	113	Ш			<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ
	114 115									ᆈ
<u> </u>	115	Ш		_		Щ				ᆜ
	116			_	Ш	Ш				\sqcup
	117 118									
	118									
	119									
	120 121									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	122 123 124 125 126 127									
	127									
	128									
	128 129 130									
	130									
	131 132									
	132									
	133 134				Ĺ					
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141				匚					
	142									
	143									
	144									
	145								Ĺ	
	146									
	147									
	148	Π								
	149									
	150		Γ							